

# SUPERGEL 14 MEDIUM STRAW

Hoja de 0,61 x 0,50  
cm ROSCO



Referencia 100014

Unidad: Hoja 61 x 50 cm.  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Color  
Tipo: Supergel  
Color: MEDIUM STRAW

## SUPERGEL 14 MEDIUM STRAW

### Descripción Técnica

Supergel está compuesto de policarbonato plástico co-extruido.

Por lo general los filtros de color están fabricados mediante el revestimiento de una película de poliéster plástico. En esencia, el color se pinta en la superficie. Esto significa que el calor y la abrasión física pueden eliminar este tinte fácilmente, dando como resultado una degradación rápida.

- Supergel #14: Medium Straw
- Ambar pálido con un contenido de rojo mayor que el 12. Luz solar, iluminación de zonas, con cuidado de no distorsionar los tonos de la piel.
- Transmisión = 68%
- Dimensiones Hoja: 61 x 50 cm

- Grosor: 3 milipulgadas (3-5 milipulgadas en colores extremadamente intensos)
- Fabricante: Rosco

### Límites de Temperatura

- Punto de fusión: 220°C
- Punto de ablandamiento: 160°C (el punto de ablandamiento es cuando el filtro comienza a mostrar marcas de desgaste y rotura)

### Durabilidad

La vida de los filtros de color depende de muchas variables: El color, el proyector y la lámpara utilizados, el nivel de dimmer con el que funciona el filtro, y la cantidad de tiempo que la luz está operativa.

Por los motivos anteriores es imposible asignar una vida útil a cada filtro

Para prolongar la vida útil del filtro de color, alinee su lámpara elipsoidal a un campo de enfoque plano. (Evite los proyectores muy calientes). Puede incrementar la distancia entre la lámpara y el filtro mediante la utilización de viseras.

No utilice nunca un filtro de plástico directamente en frente de una lámpara. Esto causará casi siempre fallos prematuros debido a que el calor es atrapado y no tiene ningún lugar a donde ir, a excepción del filtro de plástico. Deje siempre un espacio de aire adecuado.